

# REGIONE SARDEGNA

PROVINCIA DI CAGLIARI  
COMUNE DI CAGLIARI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

## PNRR: M6 C1 I1.1

Servizi di ingegneria e architettura per la nuova edificazione, ristrutturazione e riqualificazione di edifici pubblici quali case della comunità, ospedali della comunità, centrali operative territoriali e ospedali sicuri

### ACCORDO QUADRO: AQ1 SARDEGNA

CIG: 9326Z35C94 - CIG DERIVATO: 9698465281 - CUP: D28I21000470006

INTERVENTO DI RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO  
CASA DI COMUNITÀ DI ELMAS  
Via dell'Arma Azzurra,37 Elmas



R.U.P.  
Ing. Daniela Settembrino

### APPALTO INTEGRATO

#### CONSORZIO:

Consorzio nazionale cooperative di produzione e lavoro "Ciro Menotti"

Sede Legale: 48121 Ravenna, Via Pier Traversari, 63  
Tel. 0544-218138 - Fax 0544-33878  
Reg. Imprese C.C.I.A.A. RA, C.F. e P. IVA n. 00966060378 R.E.A.  
RA n.93867 - Albo Società Cooperative n. A110811  
Web: www.ciromenotti.it - Mail: ccm@ciromenotti.it

#### IMPRESA ESECUTRICE:

Paolo Beltrami  
Costruzioni SpA

Via IV Novembre, 72 - 26024 Paderno Ponchielli (CR)  
T. 0374 366411  
info@beltramicostruzionispa.it

#### PROGETTISTA INDICATO:

SC Studio Calvi

Via Severino Boezio 10, Pavia  
Tel.+39.0382.538817 P.IVA 01673290183  
info@studiocalvi.eu | www.studiocalvi.eu

#### CONSULENTI:

Ing. Andrea Petruso | Ing. Stefano Pucci  
Arch. Giorgia Zucca | Ing. Riccardo Pili  
Geol. Giulio Pisu

#### PROGETTISTA AFFIANCATO:

Paolo Beltrami  
Costruzioni SpA

Via IV Novembre, 72 - 26024 Paderno Ponchielli (CR)  
T. 0374 366411  
info@beltramicostruzionispa.it

### PROGETTO ESECUTIVO

## ELENCO ELABORATI

#### VISTI ed AUTORIZZAZIONI:

Identificazione file:	Data:	Rapporto:	Rev.	data	descrizione
PE.E00	02.12.2024				

INTERVENTO DI RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO  
CASA DI COMUNITÀ DI ELMAS

Comune di Elmas  
PROGETTO ESECUTIVO

## ***ELENCO ELABORATI***

<b>Elaborati</b>	<b>descrizione</b>	
PE.E00	Elenco elaborati	
PE.E01	Relazione tecnica illustrativa generale	
PE.E02	Relazione geologica e geotecnica	
PE.E03	Relazione di indagini strutturali	
PE.E04	Relazione opere strutturali	
PE.E05	Relazione di calcolo	
PE.E06	Relazione illustrativa dei materiali	
PE.E07	Relazione tecnica opere architettoniche	
PE.E08	Relazione impianto idrico e fognario	
PE.E09	Relazione impianto elettrico, illuminazione e fotovoltaico	
PE.E10	Schemi unifilari impianto elettrico	
PE.E11	Relazione impianto di climatizzazione e VMC	
PE.E12	Valutazione di impatto acustico	
PE.E13	Valutazione previsionale di clima acustico	
PE.E14	Relazione sui requisiti acustici passivi	
PE.E15	Relazione sistema sicurezza esercizio e progetto	
PE.E16	Relazione abbattimento barriere architettoniche	
PE.E17	Relazione scariche atmosferiche	
PE.E18	Relazione tecnica di progetto ex L.10	
PE.E19	Relazione antincendio	
PE.E20	Relazione principi DNSH	
PE.E21	Relazione CAM Criteri Ambientali Minimi	
PE.E22	Relazione paesaggistica	
PE.E23	Computo metrico estimativo	
PE.E24	Elenco prezzi unitari	
PE.E25	Analisi prezzi unitari	
PE.E26	Quadro incidenza della manodopera	
PE.E27	Quadro economico di progetto	
PE.E28	Capitolato d'appalto speciale - parte tecnica	
PE.E29	Piano di coordinamento e sicurezza	
PE.E30	Fascicolo dell'opera	
PE.E31	Cronoprogramma	
PE.E32	Relazione sulle interferenze	
PE.E33	Piano di manutenzione dell'opera	

Tavole	descrizione	scala
	<b>PROGETTO ARCHITETTONICO</b>	
PE.AR.01	Inquadramento generale	varie
PE.AR.02	Planivolumetria con prospetti	varie
PE.AR.03	Piante e sezioni ante operam	100
PE.AR.04	Demolizioni e ricostruzioni	100
PE.AR.05	Piante e sezioni post operam	100
PE.AR.06	Schemi funzionali	100
PE.AR.07	Abaco infissi	varie
PE.AR.08	Schema finiture, controsoffitti e particolari costruttivi	varie
PE.AR.09	Schema abbattimento barriere architettoniche	varie
PE.AR.10	Pianta nuovo parcheggio	100
PE.AR.11	Particolari apertura nuovo cancello	varie
	<b>PROGETTO STRUTTURALE</b>	
PE.ST.01	Ascensore - pianta, sezione e prospetti	varie
PE.ST.02	Ascensore - dettagli e fondazioni	varie
	<b>PROGETTO IMPIANTI MECCANICI</b>	
PE.IM.01	Impianto di climatizzazione	100
PE.IM.02	Impianto idrico sanitario	100
PE.IM.03	Reti aerauliche	100
PE.IM.04	Reti di scarico	100
	<b>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI</b>	
PE.IE.01	Impianto di illuminazione	100
PE.IE.02	Impianto FM	100
PE.IE.03	Impianto dati - fonia	100
PE.IE.04	Impianto di rilevamento incendio	100
PE.IE.05	Impianto fotovoltaico	100
PE.IE.06	Impianto di messa a terra	20
	<b>PROGETTO ANTINCENDIO</b>	
PE.IA.01	Planimetria protezioni attive	100
PE.IA.02	Planimetria vie di esodo	100